

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 4 ธันวาคม 2563

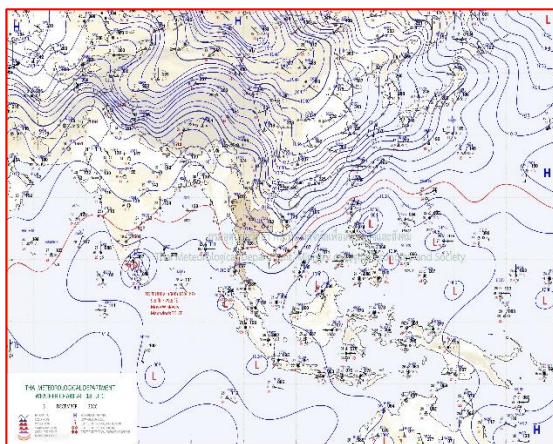
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

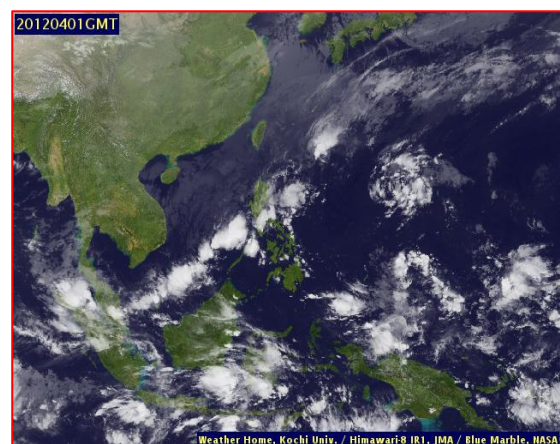
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศไทยตอนบน และประเทศจีนตอนใต้แล้ว ในขณะที่มีลมตะวันตกพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป คลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 4 ธ.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 9 ธ.ค.63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 4 ธ.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ธ.ค. 2563

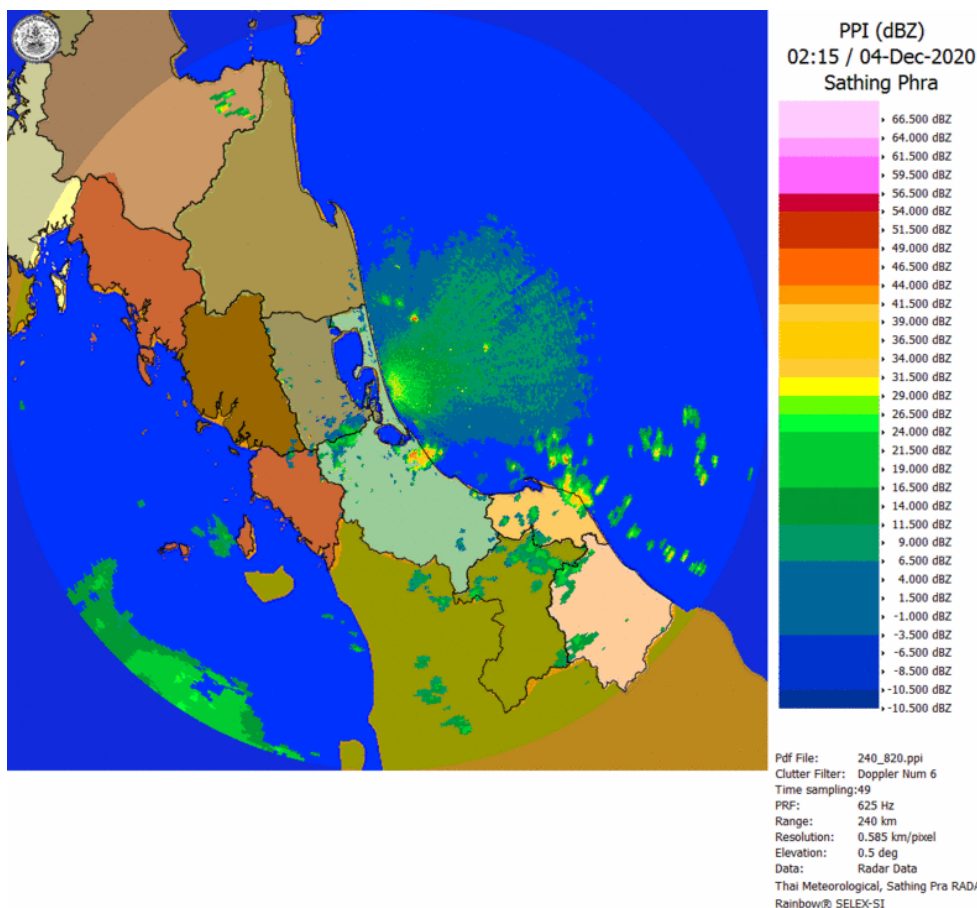
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 ธันวาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเมือง กงหรา เขาสนชัย และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอบางกล่ำ ทาดใหญ่ และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 24.3 – 50.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.พัทลุง	50.0
2	อ.กงหรา จ.พัทลุง	47.2
3	อ.เขาสนชัย จ.พัทลุง	45.0
4	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	25.7
5	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	26.6
6	ต.คอหงส์ อ.ทาดใหญ่ จ.สงขลา	24.6
7	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	24.3

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 03-Dec-2020 19:00 to 04-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 03-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 04-Dec-2020 19:00 to 05-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 03-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ธ.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ธ.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 05-Dec-2020 19:00 to 06-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 03-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-Dec-2020 19:00 to 07-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 03-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ธ.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ธ.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 07-Dec-2020 19:00 to 08-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 03-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 08-Dec-2020 19:00 to 09-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 03-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ธ.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ธ.ค. 63</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังภาวะน้ำท่วม ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (30 พ.ย. - 4 ธ.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	30 พ.ย.	1 ธ.ค.	2 ธ.ค.	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.
X.170	ทะเลสาบ สงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.33	21.43	21.83	21.37	21.56
				290.00	23.85	28.35	46.50	25.65	34.20
X.265	ทะเลสาบ สงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	7.01	8.00	7.60	7.52	6.95
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.15	5.38	6.49	5.69	5.63
				388.00	14.15	19.70	55.80	28.50	26.70
X.173A	ทะเลสาบ สงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.64	12.85	14.27	15.05	14.80
				258.00	53.20	59.75	121.85	169.50	153.00
X.90	ทะเลสาบ สงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	3.45	3.55	5.47	6.33	6.90
				580.00	58.50	63.50	234.40	346.20	426.00
X.44	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.06	2.19	3.14	3.31	3.82
				582.00	86.00	92.50	146.40	157.15	190.40

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 4 ธันวาคม 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (2 - 4 ธ.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
					2 ธ.ค.	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	15.38	16.27	15.72
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	3.24	3.40	3.82
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	18.66	17.15	16.69
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	25.35	24.37	24.06
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.71	0.98	0.98

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 ธันวาคม 2563



สถานีคลองอุตตะเขตตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 4 ธันวาคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังภาวะน้ำท่วม ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลงในบางพื้นที่